[Extract Translation of Japan Utility Model No. 45-30217]

Title of the device: Vacuum cleaner

Applicant: TOKYO Electric Co., Ltd.

Application No.: 41-19582

Application Date: March 4, 1966

Claims

A vacuum cleaner having a dust collecting body in a wind blowing path at the suction port side. The dust collecting body has a proper number of dust collecting blocks which are formed of a material of certain thickness and having a wind blowing path which is bent by countless number of times by converging a small and complicated The dust collecting blocks are connected in a nesting manner such that hole.

neighboring dust collecting blocks are at predetermined intervals.

切Int.Cl. 図日本分類 A 47 i 92 A 603

日本国特許庁

@実用新案出顯公告 阳45-30217

# ⑩実用新峯公報

49公告 昭和45年(1970)11月19日

(全5頁)

2

## **⑤**真空掃除機

②実 質 昭41-19582

昭41 (1966) 3月4日 22出

72考 飯島芳知

> 東京都目黒区中目黒2の6の13 東京電気株式会社東京工場内

同 飯田祐一郎

同所

浦野耕筰

同所

東京電気株式会社 勿出

東京都目黒区中目黒2の6の13

者。佐藤隆弥 代 表

弁理士 鈴江武彦 外3名

### 図面の簡単な説明

第1図は従来の真空掃除機を示す縦断側面図。 第2図は従来の真空掃除機と本考案の真空掃除機 実施例における要部を示す斜視図、第4図乃至第 7 図は同じく他の一例を示す斜視図で、第8図は 本考案の他の形式の真空掃除機の実施例を示すー 部縦断面図である。

#### 考案の詳細な説明

本考案は改良した集塵体を有し、集塵能率を著 るしく向上した真空掃除機に関する。

従来、真空掃除機に使用されている集塵袋は通 気性のある比較的肉薄の布または紙を単独で、ま たは組合せで構成されたものを使用していた。し かしながらこのような集塵袋では前記布または紙 の表面で塵埃を捕捉するので集廢袋の微細な開孔 は比較的少量の細塵が導入されただけですぐ閉塞 し、その機能を失う欠点がある。換質すれば集臨 袋内の空間に塵埃を十分に吸い込むよりはるか以 前に集塵袋は目ずまりを生じ、このため真空掃除 機の吸い込み空気量、すなわち風量は急激に減少 して集廢能率は低下する。

このことは本考案者からの実験によつても十分

に実証された。

すなわち第2図は真空掃除機の性能を比較する 為に示した特性曲線で縦軸に風量、横軸に吸込ん だ塵埃の量をとつてある。こゝに従来の集塵袋を 使用した真空掃除機では、第2図A曲線に示され るように、少量の塵埃を吸い込んだだけでその風 量は急激な減少の傾向を呈し、従つて集塵能率が 低下することが明らかである。

また、前記のような構成の集塵袋では導入され 10 た細塵を所望に捕捉することが出来ず、開孔から **透過する細塵は無視できないほど多い。** 

さらに捕捉した塵埃の処理にあつては面倒であ り、あるいは不経済である。すなわち集塵袋の導 入口を下に向けて捕捉した塵埃を取り除く形式の 15 ものでは、その作業中塵埃が飛散して周囲を汚損 し易いばかりでなく、不衛生であり、その開孔に つまつた細塵を排出することは相当困難である。 また、紙製の集塵袋のように使用後廃棄するもの は高価になる。更に、水洗可能のものも見られる との性能を示す特性曲線図、第3図は本考案の一20が、乾燥後でないと再使用できない不便がある。

> 上記の様な欠点を除去する為に、本考案者らは 過去において従来の紙又は布から成る集塵袋の観 念を逸脱し、含泡合成樹脂等からなる肉厚な集塵 体を開発提供し、塵埃を立体的に捕捉することに 25 より、第2図B曲線に示す如く従来のものに比し 著るしく集塵能率を向上させた。次にこの集塵体 を採用した従来の真空掃除機を第1図にもとずい て説明する。第1図中1は簡状の掃除機筐体で、 この内部はフアン2を装着した電動送風機3が配 30 設されている。前記篋体1の一端には吸気孔4を 有する盗体5がクランプ6によつて開閉自在に設 けられ、他端には排気孔7が設けられている。し かして、電動送風機3と藍体5と篋体1との間に 形成される空間には後述する集塵袋と集塵体8, 35 9 , 10 が順次配置されている。すなわち第1段 集塵袋8は大きなメツシユを有し、粗塵捕捉に用 いられ、吸気孔4に最も近接して設けられている そして、綿ごみ、紙くず、金属片、ガラス片など の比較的大きな塵埃、即ち粗塵を捕捉するだけで

細塵は完全に通過するように構成されている。従 つて、該塵埃袋8は例えば天然または人造の繊維 の荒目織布、合成樹脂または金属の多孔質体もし くは金網などで構成される。また、第2段集塵体

9は細塵捕捉用で、これは肉厚な円筒状のブロツ 5 クとこの一端開口部を閉塞するごとく配散された プロツクから袋状に構成され前配第1段集塵袋8 を包容している。また、上配ブロツクはウレタン 系などの含泡合成樹脂やグラスウールなどを主体 とするものから形成されている。

また、第3段集塵袋10は第2段集塵体9に比 して更にメツシユが微小で、上記集圏体9を包容 し、これを透過したごとく僅かな細塵を完全に捕 捉するためのものであり、例えば、布あるいは、 合成樹脂紙などで構成されている。この様な集塵 15 袋及び集塵体8,9,10は第1段及び第3段集 塵袋の口縁に設けられた現状パツキング16,1 6を重合した状態で前記蓋体5によつて、筐体1 に装着される。

ある。

次に上記一奥施例の作用について説明する。 置動送風機3を作動すると、図示しない吸い込

み管から空気とともに吸気孔4を経て吸い込まれ た塵埃はまず第1段集塵袋8内に導入される。

しかして、塵埃中の粗塵はメツシユの大きなこ の集塵袋8により阻止されて内部に捕捉されるが 細塵はこれを通過して第2段集塵体9に進入する 従つて第1段集塵袋8が目ずまりを生ずる様な事 ない。ついで、この第2段集塵体9でさらに細い 30 塵埃が捕捉され、こ、でも阻止されなかつた極く 細い塵埃は第3段集塵袋10で完全に捕捉される である。したがつて、塵埃は第2段集塵体9によ て大部分捕捉されるから前記のような布または紙 べその集塵能率は第2図B曲線で示すように明ら かに向上した。しかしながら、この様に形成され 集塵体でも、やはり集塵の量が多い場合あるいは 長期間使用した場合やはり目ずまり的現象を生じ 吸込み風景は徐々に減少し、集塵能率は低下して 40 くるのである。特にこのような集塵能率は第2の 集塵体 9 によつて大きく左右されることが知られ たがこの目ずまり現象は集塵体を厚くして集塵容 量を大きくするようにしても大幅に改善するに至 らなかつた。

本考案は上記種々の欠点を除去するためになさ れたもので、複雑な小空隙を全体に亙つて輻湊さ せて無数の曲折した通風経路を有する肉厚な材料 から成る適数個の比較的小さい集盛プロツクを互 いに相隣接するこれらの集塵プロツクとの間に適 宜間隙を形成する如く、積み重ねて連結構成した 集麼体を設けて、目ずまりを防止し、しかも反覆 使用可能な集塵体とし、集塵量を増加させ且つ経 済的な真空掃除機を提供しようとするものである すなわち、この考案は前配従来の真空掃除機に おいて、第2段集廢体9に代えて第3図で示すよ うに比較的肉厚な材料からなる細長い集塵ブロツ ク11,11……を互いに相隣接する集塵ブロツ クとの間に間隙12,12……を形成する如く円 筒状に配列して、周盟18を構成しこれらをパン ド14,14で連結固定させ、且つこの底部15 を前記同様いくつかの集盛プロツクで形成するか あるいは単体で構成し全体として袋状になつてい る。この場合前記集塵プロツク11,11……と 尚、17は把手、18,18はキヤスター、で 20 パンド14~14との固定手段は任意で例えば、 接着、溶着、縫着等による。上記集塵プロツク1 1,11……及び底部15は例えば、ウレタン系 スチロール系などの含泡合成樹脂やグラスウール 肉厚の繊維等を主体とするものが使用され複雑な 25 小空隙を輻接させて、無数の曲折した通風経路を

しかして、集塵作動時において、この考案にお ける集塵体9は前述の通り無数の曲折した通風経 路を有しているので、塵埃は集塵体9の表層近傍 あるいは深層に於て、気泡内面に付着する。つま り、細塵は層の内部に立体的、即ち厚み方向に捕 捉される。この際前記した様に、集塵体9の底部 15及び周壁13には間降12,12……が形成 されているので、これが重要な通気経路を形成す からなる集塵袋だけによつて集塵するものにくら 35 る。従つて、この間隙12,12……によつて集 塵体9内への侵入表面積が増加し細塵が集塵体9 の深層部に侵入する事をうながし、且つその表面 上でも細塵を捕捉するので集塵体9の厚み方向に ほぼ均一した多大量の塵埃を集塵できると共に、 通気抵抗の減少を計る事ができる。この事は細塵 を含んだ空気が間隙12,12……を通過しよう とする際に必ずこの内部、即ち間隙12,12… …内で渦を巻き乍ら通過するので、その途中に於 て、層内に進入し捕捉されるからである。従つて 45 前記集廢体9内が多量な塵埃を集塵するまでこの

有している。

5

様な状態を持続し、集塵体9を塵埃が通過する量 は、当初眩集塵体9に導入された塵埃の量に比し てごくわずかである。しかして該集塵体9が多量 の塵埃をその厚さ方向にほぼ均一に集塵すると、 当然目ずまり現象を生ずる。これによつて幾分通 5 のである。 気抵抗は増加するが、各集塵プロツク11,11 ……間には間隙12,12……が形成されている ので、この状態においては前記間隙12,12が 積極的な通気経路となり、塵埃を含んだ空気は第 **3段集盛袋10に導入され、これによつて塵埃は 10** 完全に阻止される。従つて第2段集塵体9の塵埃 **捕捉能力が着るしく低下した場合にあつても、全** 体としての集塵能率はさほど変らず、通常通り掃 除機の使用が可能なのである。又、前記集塵体内 に、糸くず等の帯状のものが侵入した場合には前 15 記間隙部分が他の部分に比較して吸引力が大きい ために、この部分に糸くず等が吸引されて溜まる ので帯状体が前記集塵体表面に付着して目ずまり を生ずる様な事はない。このようにして、集塵袋 10を通過した清浄なる空気は電動送風機3を経20 溶着しても支しつかえない。 て排気孔7から排気される。この結果、上述のよ うな本考案の集塵体を用いた真空掃除機は、第3 図c曲線に明らかなように従来に比しその集塵能 率は非常に向上し細塵を多量に吸い込んだのちに おいても、その風量は最初の状態とほとんど変ら 25 前述した様な他の材料と組合せて構成してもよく ないことが分る。しかして長期間にわたる清掃作 葉ののち集塵袋及び集塵体8,9,10を筺体1 から取り出し、それぞれに捕捉した塵埃を処理す る場合にあつては、まず、集塵袋 8 は粗塵のみで あるので、単に裏返す事によつてのみ処理できる 30

又集塵体9は洗滌液例えば水に浸漬し、適宜に これを揉むことによつて、その内部に捕捉した細 **塵を良好に流出させることが出来る。従つて、細** 塵が飛散して周囲を汚すことはないため衛生的で

更に集盛袋10は前記理由によつて通常一般家 庭における清掃作業にあつては、ほとんどその塵 埃処理は必要ではないが、そのメツシユは非常に 微小である為、必要に応じて裏返す事により、容 易に除去できるのである。

尚、第4図乃至第7図は集慶体9の夫々他の実 施例を示すものである。まず第4 図のものは比較 的肉厚な含泡合成樹脂材からなるリング状集盤ブ ロツク18,18.....を相隣接する集塵プロツク との間に間隙12,12……を形成する如く適数 45 した通風経路を有する肉厚な材料から成る適数個

個積み重ねて円筒状に構成し、これをパンド14 , 14で連結構成したものである。同様に第5図 は液形状集塵プロツク19,19……でその間隙 の長さを長くとり、その効果を更に向上させるも

又、第6図のものはパンドにかえてリング状の 口金20,20を設け、この両者間にプロツクと して毛糸21を連続あるいは各々別個に張架して 円筒状に構成したものであり、又第7図は第6図 と同一構成において編んだ毛糸22を用いたもの である。

尚、上記間隙はほぼ密接している状態から多少 の布を持たせる迄、各集廛ブロツクの厚み等によ り、最も効果が発揮できる所に設定できる。

更に上記適数個の集塵プロツクを連結して集塵 体を構成するに際しては、かならずしもバンドや 口金は必要でなく、例えば各集盛ブロツクを縫合 したり、あるいは、集塵プロツク自体を相隣接す る集塵ブロツクと数個所において直接に接着又は

尚、上記実施例においては所謂シリンダ一形の 真空掃除機について述べた為、集塵体は最も望ま しい形状、すなわち有底円筒状に形成したが、こ の場合かならずしも単一の材料で構成する事なく 又、特に風圧の強くかゝる個所(上記実施例では 底部に相当)は間隙を形成しない様単一の部品を 用いたり、あるいは実質的に気密な材料例えばビ ニール等にしてもよい。

更に集塵体の形状も、必要に応じて箱状、円錐 状、無底円筒状に形成してもよく、例えば、第8 図に示すような下部ケース23上部ケース24の 間に集塵体9を挟持する形式の所謂ポツト型の真 空掃除機にあつては集塵体9を板状に形成する事 35 もできる。これについては、第1図に示した実施 例と同一個所に同一符号を付して説明を省略する 尚第1図及び第8図の実施においては集塵体9の 吸込側及び排気側に集塵袋8,10を配設したが これに更に集塵袋を付加してもよく、又逆に集塵 40 袋8を設けず集塵体9で粗塵を捕捉してもよい。 更に集塵袋10にあつても必要に応じて設けなく てもよい。

本考案は以上詳述したように、真空掃除機に複 雑な小空隙を全体に亙つて輻袤させて無数の曲折

(4)

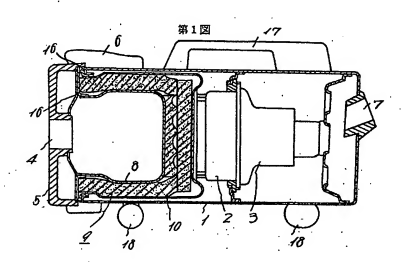
の比較的小さな集塵プロツクを互いに相隣接する これらの集盛プロツクとの間に適宜間隙を形成す るように積み重ねて連結構成した集塵体を用いる ことによつて、前記間隙が重要な通風経路を形成 均一に塵埃を捕捉して表層近傍に目ずまりを生ず ることなく、長期に亙つて良好なる吸込能力の状 態を維持でき、従来に比し集塵量も増加させるこ とかできる実用上優れた効果を突し得るものであ る。

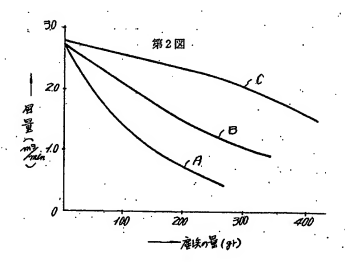
#### 実用新案登録請求の範囲

複雑な小空隙を輻湊させて無数の曲折した通風 経路を有する肉厚な材料から成る適数個の集盛で ロツクを互いに相隣接する集塵プロツクとの間に し通風抵抗を減少させると共に、その厚さ方向に 5 適宜間隙を形成する如く積み重ねて連結構成した 集塵体を電動送風機の吸込側の通風経路内に配設 したことを特徴とする真空掃除機。

#### 引用文献

公 昭14-9651 公 昭39-13034





奥公 昭45-30217

